

Headquarter:  
Gostaresh Hotel  
Administrative Department,  
Abresan Sq., Tabriz, Iran  
Tel: +98 41 3166  
Factory:  
East 5th Street, North Rajaei  
Industrial Estate, Tabriz, Iran  
www.parssakhtar.com  
info@parssakhtar.com



پارسا سکتار

شرکت پارس ساختار (سهامی خاص)

اجرای EPC خطوط و پست های انتقال و فوق توزیع نیرو  
و نیروگاه های تولید انرژی

**PARS SAKHTAR**  
**COMPANY (J.S)**  
EPC OF POWER TRANSMISSION LINES,  
SUBSTATIONS AND POWER PLANTS

دفتر مرکزی: تبریز، چهارراه آبرسان، دیارتمان اداری هتل گسترش  
تلفن: ۳۱۶۶ - ۴۱  
کارخانه: تبریز، شهرک صنعتی شهید رجایی شمالی، خیابان ۲۰ متری پنجم شرقی

**PARS SAKHTAR** company with more than three-decade experience in power industry sector and by getting advantage of its scientific and practical knowledge is succeed in implementing and renewing hundreds of power plants, power transmission lines and substations inside and outside the country. Pars Sakhtar Co. is recognised as innovator in formulating spun concrete monopoles at divergent voltage ranging 63 to 400 kV with various circuits and in compact form and this product is registered as a local and international invention.

#### **PARS SAKHTAR Co. at a glance**

- Establishment and initiation in 1984
- Obtaining the initial first grade power industry contractor license among the companies outside Tehran
- The sole EPC contractor in North-West of Iran
- The sole efficient company for manufacturing three types of masts including steel lattice towers, steel monopoles and spun concrete poles
- Domestic and International Patent of spun concrete monopoles
- Implementing more than 200 transmission lines, substations and power plant projects
- Implementing over 2000 Km various power distribution and transmission lines
- Exporting technical and engineering services



شرکت پارس ساختار با بیش از سه دهه سابقه فعالیت در صنعت برق کشور، از پشتوانه علمی و عملی اجرای صدها پروژه احداث و بازسازی نیروگاه ها، پست های فشار قوی و خطوط انتقال نیروی برق در داخل و خارج از کشور بهره مند می باشد که طراحی، ساخت و نصب برجهای تک پایه خود ایستای بتنی در سطوح ولتاژ ۶۳ تا ۴۰۰ کیلوولت با تعداد مدارات مختلف و به صورت کمپکت از ابتکارات این شرکت می باشد که ثبت اختراع کشوری و بین المللی شده است.

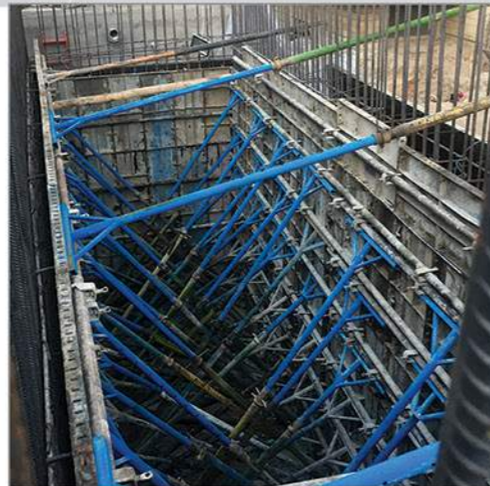
شرکت پارس ساختار در یک نگاه:

- تأسیس و آغاز فعالیت از سال ۱۳۶۳
- اخذ اولین گواهی صلاحیت پیمانکاری پایه یک رشته نیرو در خارج از تهران
- تنها شرکت EPC کار و پایه یک رشته نیرو در شمالغرب کشور
- تنها شرکت صلاحیت دار از سوی شرکت توانیر برای تولید هر سه نوع دکل انتقال نیرو (تک پایه بتنی، تلسکوپی فولادی و مشبک فلزی)
- دارای ثبت اختراع ملی و بین المللی برجهای تک پایه خود ایستای بتنی
- اجرای بیش از ۲۰۰ پروژه احداث خط و پست و نیروگاه
- اجرای بیش از ۲۰۰۰ کیلومتر انواع خطوط انتقال و فوق توزیع نیروی برق
- صادرات خدمات فنی و مهندسی به خارج از کشور

# PARS SAKHTAR



- Pars Sakhtar Co. fields of activity:**
- Power transmission lines
  - High voltage substations
  - Power plant construction
  - Telecommunication towers
  - Civil engineering ,Road & Building
  - Machinery manufacturing
  - Special structures
  - Renewable energies
  - Financing services



# پارس سختهار نماد تلاش و استقامت

زمینه فعالیت های شرکت پارس ساختار:

- خطوط انتقال و فوق توزیع نیرو
- پست های انتقال و فوق توزیع نیرو
- نیروگاه های تولید انرژی
- برج های مخابراتی
- مهندسی عمران، راه و ابنیه
- ماشین سازی
- سازه های خاص
- انرژی های نو
- خدمات تامین مالی



**PARS  
SAKHTAR**  
Symbole  
of Effort  
and  
Standing



## افتخارات و گواهینامه ها

- جزو یکصد برند برتر
- واحد نمونه کارآفرینی
- نشان طلای سی و هشتمین مسابقات اختراعات جهانی ژنو سوئیس در سال 2010
- شرکت برتر و ممتاز صنعت برق
- اولین شرکت رتبه یک رشته برق خارج از تهران در سطح کشور
- رتبه ممتاز جشنواره مدیریت تکنولوژی و نوآوریهای صنعت برق
- دارای گواهینامه سیستم مدیریت کیفیت بکارچه IMS
- دارای گواهینامه سیستم مدیریت کیفیت 2015: ISO 9001
- دارای گواهینامه سیستم ایمنی و بهداشت 2007: OHSAS 18001
- دارای گواهینامه سیستم محیط زیست 2015: ISO 14001
- عضو انجمن بتن ایران و انجمن بتن آمریکا ACI
- عضو انجمن مخترعین کشور
- عضو سندیکای برق ایران
- دارای ده ها رضایتنامه، تقدیرنامه و تشویق نامه از کارفرمایان داخلی و خارجی
- برگزیده ششمین دوره طرح ایران تک در دو حوزه استفاده هوشمندانه از دارایی ها و رشد و بازدهی در گروه برق و الکترونیک

- Among the 100 Top brands
- Identified as Top Entrepreneur
- Holder of the golden medal of 38th world invention championship in Geneva Switzerland in 2010
- Superior and preferential power industry corporation
- Premier first grade power industry contractor among the companies outside Tehran
- Holder of superior rank in power industry innovation and technology management festival
- Certified integrated quality management system license
- Certified quality management system 2008 - ISO 9001
- Certified health and Safety system 2007 - ISO 18001
- Certified environmental system 2005-ISO 14001
- A member of Iranian Concrete Institution and American Concrete Institution
- A member of Iranian Inventors Association
- A member of Iranian electrical industry syndicate
- Holder of multiple Domestic and international awards and gratification and admiration letters granted by local and foreign employers
- Known as the First line company at Brilliant Utilization of Assets as well as Growth and Efficiency in Power and Electronic Sector in the Sixth Iran Tech plan

## نمونه پروژه های خطوط انتقال و فوق توزیع نیرو

- خط 110 کیلوولت دو مداره نیروگاه آبی بیلاو - اردوباد در نخجوان
- خط 220 کیلوولت دو مداره شهر باکو - جمهوری آذربایجان
- خط 110 کیلوولت تک مداره نیروگاه نخجوان
- خط 230 کیلوولت دو مداره خوی - ارومیه
- خط 230 کیلوولت دومداره ابهر - تاکستان - بوئین زهرا
- خط 230 کیلوولت چهارمداره ورود - خروج غایتی - ابهر در نیروگاه چهار زنجان
- خط 63 کیلوولت دومداره و چهار مداره قیدار - زرین آباد و تاکستان - خرمدشت
- خط 400 کیلوولت میانه - اردبیل
- خط 132 کیلوولت چهارمداره باندل دوسیمه نیروگاه بتاب - مجتمع فولاد شاهین بتاب
- خط 132/230 کیلوولت چهارمداره شوراکند - گلماخانه
- خط 230/63 کیلوولت چهارمداره فولاد ارفع یزد
- خط 230/63 کیلوولت چهارمداره فولاد چادرملو و گندله شماره یک
- خط 230 کیلوولت دو مداره باندل دوسیمه هریس - سراب و ارتباطات نیروگاه هریس
- خط انتقال 132/230 کیلوولت چهارمداره از ناحیه عمرانی اول خدآقرین تا خلف بیگلو
- خط 132 کیلوولت دو مداره باندل دو سیمه با هادی کاناری در سایت صنایع سنگین ارس
- خط چهارمداره 63 کیلوولت خروجی های پست مدولار 400/63 کیلوولت کوثر
- تامین و نصب برج ترمینال تاور و ارتباطات 400 کیلوولت پست کوثر
- تهیه و احداث برج چهارمداره 90 درجه پست 63/20 کیلوولت واوان
- ورود و خروج خط انتقال 132 کیلوولت انهر - ارومیه به پست گلماخانه

- Bilyav - Ordubad hydropower plant's 110 kV double circuit transmission line - Nakhchivan Republic
- Baku 220 kV double circuit transmission line - Azerbaijan Republic
- Nakhchivan 110 kV single circuit transmission line - Nakhchivan Republic
- 230 kV double circuit power transmission line - khoy/Urumiah
- 230 kV double circuit power transmission line - Abhar/ Takestan/ Bouin Zahra
- 230 kV quadric circuit transmission line - Gayti/Abhar-in Zanjan Powerplant station NO.4
- 63 kV double and quadric circuit transmission line - Geidar/Zarrin Ababd and Takestan/Khoramdasht
- 400 kV transmission line - Ardebil/Miane
- 132 kV quadric circuit dual bundle transmission line at Bonab Power plant - Shahin Bonab steel Co.
- 230/132kV quadric circuit transmission line - Golman khane / Shurakand
- 230/63kV quadric circuit transmission towers for Arfa Yazd steel Co.
- 230/63 kV double and quadric transmission line - Chadormalou steel Co./ Gandale NO.1
- 230 kV double circuit double wired bundle power transmission line - Hennis / Sarab
- 230 kV quadric circuit transmission line from first development zone to Khalaf Beiglou
- Double circuit banded wire 132kV transmission line used by Canary conductor in Aras heavy industry site
- 63 kV quadric circuit output power transmission line from 400/63 kV Kosar modular substation
- Supply and erection of terminal tower as well as telecommunication tower in kosar 400 kV substation
- Construction of one quadric circuit quartering tower in Vavan 63/20 kV substation
- Input and output of 132 kV Anhar-Urumieh power transmission line at Golemankhane substation



Honours & Certificates

Samples of Transmission Projects

• کامپکت سازی خطوط با استفاده از  
برج های بتنی  
Compacting Transmission  
Lines by Getting Advantage  
of Concrete Poles



230 kV



400 kV

شرکت پارس ساختار به عنوان تنها شرکت  
م صلاحیت دار از سوی شرکت توانیر برای تولید هر  
سه نوع دکل (تک پایه بتنی، تک پایه فولادی و  
مشبک فلزی) علاوه بر ابتکار در تولید و نصب دکل  
های خود ایستای بتنی در خطوط انتقال نیرو با دارا  
بودن تجهیزات ساخت و دانش فنی دکل ها، اقدام به  
طراحی و ساخت دکل های تلسکوپی فولادی و  
مشبک فلزی در ابعاد مختلف می نماید.

این شرکت برحسب نیاز و خواست پروژه،  
انتخاب نوع دکل مناسب را انجام داده و بهترین  
پیشنهاد فنی و مالی را ارائه می نماید.

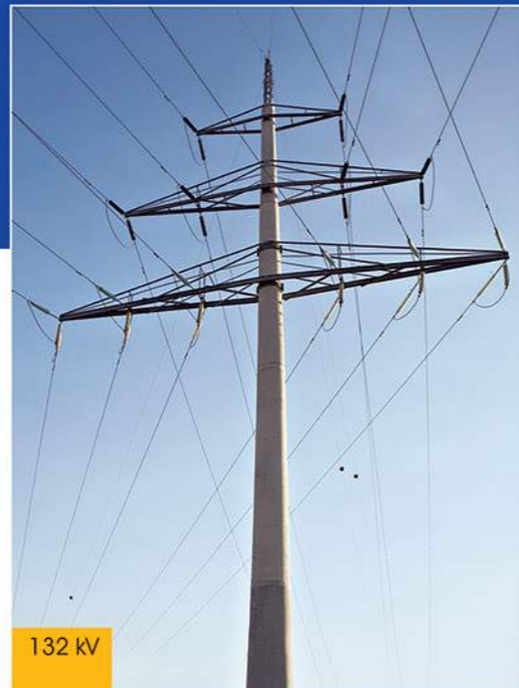
PARS SAKHTAR Co. is the sole qualified  
company introduced by Ministry of Energy for  
manufacturing three types of masts including  
steel monopoles, spun concrete monopoles  
and steel lattice towers. In addition to company's  
innovation in manufacturing and erection of  
spun concrete monopoles in power transmission  
projects, our company is also equipped with  
manufacturing machinery and technical  
knowledge to design and produce Polygonal  
steel poles and steel lattice towers at diversified  
dimensions.

PARS SAKHTAR Co. designates the technical  
scheme in accordance with projects' necessities  
and offers its best technical and financial  
proposal.

PARS  
SAKHTAR



63 kV



132 kV



مشبک فولادی:

با ظرفیت ۲۰۰۰۰ تن در سال

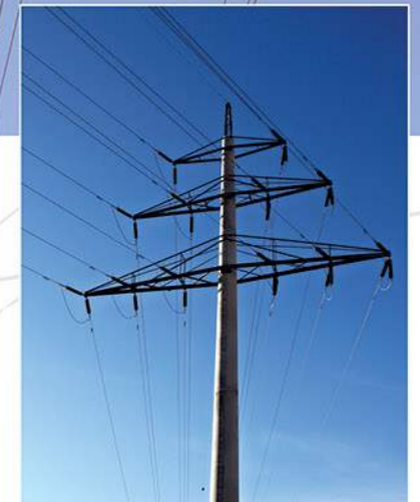
Steel lattice with annual capacity of  
20000 tons



تک پایه فولادی:

با ظرفیت ۱۰۰۰۰ تن در سال

Steel monopoles with annual capacity  
of 10000 tons



تک پایه بتنی:

با ظرفیت ۱۰۰۰ دستگاه در سال

Spun concrete monopole with annual  
capacity of manufacturing 1000 poles

# Steel Monopoles

دکل های تک پایه فولادی



دکل های مشبک فلزی



Lattice Towers

• پایداری برج های بتنی ۱۳۲ کیلوولت چهار مداره پیرانشهر در شرایط بارش برف شدید در زمستان ۱۳۹۱ در مقابل سقوط ۲۸ دستگاه برج فلزی ۱۳۲ کیلوولت تک مداره موازی آن

1

• Stability of 132kV quadric circuit spun concrete poles in 2012 in Piranshahr vs collapsing of over twenty eight 132 kV single circuit steel transmission towers parallel to it

• مزایای استفاده از برج های تک پایه بتنی

PARS  
SAKHTAR

- ۱ - استحکام مکانیکی بسیار بالا
- ۲ - کاهش اشغال زمین در پای برج
- ۳ - کاهش اشغال زمین و حریم خط انتقال
- ۴ - ایجاد امنیت خاطر از بابت عدم وجود امکان سرقت قطعات
- ۵ - ایجاد آلاینده‌گی کمتر زیست محیطی
- ۶ - امکان صعود و بهره برداری راحت تر

- 1. High mechanical strength
- 2. Less land utilisation at the place of towers
- 3. Occupying less space around the transmission line
- 4. Assurance of theft impossibility
- 5. Less environmental pollution
- 6. Ease of ascending and operation

Advantages of applying spun concrete monopoles

3



2



Symbole  
of Effort  
and  
Standing

6



5



4



# Substation



Considering constant and growing demand for power industry and since industry enhancement entails assured and self-reliant power supply, transmission and distribution, Pars Sakhtar Co. with more than 35 years experience prevails stepping forward in power industry improvement and accomplishes several EPC projects by getting advantage of expertise teams proficient at power substations and transmission lines procurement which is praised and admired by venerable employers.

## • پست های انتقال و فوق توزیع نیروی برق

**PARS  
SAKHTAR**

با توجه به نیاز روزافزون و دائمی کشور به صنعت برق و با عنایت به اینکه پیشرفت صنایع مستلزم تامین مطمئن برق و خودکفایی در تولید و انتقال و توزیع برق می باشد، شرکت پارس ساختار با بیش از ۳۵ سال سابقه فعالیت و با بهره گیری از نیروهای مجرب و دلسوز در زمینه احداث نیروگاه، پست ها و خطوط انتقال و فوق توزیع نیروی برق توانسته است به صورت EPC پروژه های بسیار موفق را به انجام برساند که همواره مورد تقدیر و تشویق کارفرمایان محترم نیز قرار گرفته است.

### نمونه پروژه های انجام یافته و در دست اجرا

- تامین سازه و تجهیزات سه پست اصلی ۲۳۰ کیلوولت شمالغرب کشور شامل پست های ۲۳۰/۱۳۲/۲۰ کیلوولت آذر تبریز، پست ۲۳۰/۱۳۲ کیلوولت بالانج ارومیه و پست ۲۳۰/۱۳۲/۲۰ کیلوولت میاندوآب در سال ۱۳۶۸
- احداث کلید در دست پست ۱۳۲/۲۰ کیلوولت گرم آباد
- احداث کلید در دست پست ۱۳۲/۲۰ کیلوولت پلدشت
- توسعه پست فوق توزیع ۱۳۲/۲۰ کیلوولت شیبلو
- احداث پست ۱۳۲/۲۰ کیلوولت ناحیه عمرانی سوم خدا آفرین
- توسعه پست ۲۳۰/۶۳/۲۰ کیلوولت میانه
- احداث شش دستگاه پست ۱۳۲/۲۰ کیلوولت طرح انتقال آب ارس به شرق و شمال شرق دریاچه ارومیه
- احداث یک دستگاه پست ۴۰۰/۱۳۲/۲۰ کیلوولت طرح انتقال آب ارس به شرق و شمال شرق دریاچه ارومیه
- تولید و استفاده از فونداسیون ها و قطعات پیش ساخته بتنی با کیفیت بالا در پست های فوق توزیع و انتقال

### Samples of fulfilled and under execution projects

- Procurement Erection and Construction of the foundation and equipment of three main 230kV substation on the North-West of Iran including Azar 230/132/20 kV substation, Urumieh-Balang 230/132 kV substation, MiandoAb 230/132/20 kV substation in 1989
- Engineering, Procurement and Construction of Karam Abad 132/20 kV substation
- Engineering, Procurement and Construction of Poldasht 132/20 kV substation
- Shieblou 132/20 kV substation extension
- Engineering, Procurement and Construction of Khoda Afarin 132/20 kV substation
- Mianeh 230/63/20 kV substation extension
- Engineering, Procurement and Construction of six 132/20 kV substations conducting Aras River water to Urumia lake's eastern and western part
- Engineering, Procurement and Construction a 400/132/20 kV substation conducting Aras River water to Urumia lake's eastern and western part
- Design and production of precast high quality concrete foundations and members in substations



- پروژه های در دست طراحی و احداث**
- احداث نیروگاه سیکل ترکیبی ۵۰۰ مگاوات در شهرک صنعتی بعثت
  - احداث نیروگاه ۲۵ مگاواتی مقیاس کوچک CHP در شهر جدید شهریار - تبریز
  - احداث نیروگاه ۲۵ مگاواتی مقیاس کوچک CHP در شهرک صنعتی آخولا - آذربایجان شرقی
- پروژه های اجرا شده**
- بازسازی نیروگاه حرارتی تبریز
  - احداث نیروگاه آبی مغان
  - احداث نیروگاه بادی واحد دوم و سوم عون ابن علی تبریز

**Under execution project**

- 500 MW Combined Cycle power plant in BESAT industrial zone
- 25 MW micro scale CHP power plant in SHAHRYAR city
- 25 MW micro scale CHP power plant in AKHULA industrial zone in East Azarbaijan

**Fulfilled projects**

- Tabriz Thermal power plant renovation
- MOGAN Hydro power plant
- OUN-EBNE-ALI 's first and second wind power plant stations

## نیروگاه

با تقاضای روزافزون به استفاده از انرژی برق در بخش های مختلف صنعتی و غیر صنعتی کشور، صنعت برق ناگزیر به توسعه زیرساخت ها و ظرفیت های خود می باشد که با توجه به حجم سرمایه گذاری مورد نیاز و رشد شتابان مصرف از سوی دیگر، این مهم جز با ورود و عزم جدی بخش خصوصی متخصص حاصل نخواهد شد.

بر همین اساس، شرکت پارس ساختار با پشتوانه بیش از سه دهه فعالیت در این صنعت و انجام پروژه های خاصی همچون بازسازی نیروگاه حرارتی تبریز در دوران جنگ تحمیلی، احداث بخش های عمده ای از نیروگاه آبی مغان و احداث نیروگاه های بادی عون ابن علی تبریز، گام در این مسیر دشوار نهاده و با تأسیس شرکت مخصوص تولید نیروی خود به نام انرژی توان پارس ساختار، بر آن است تا با اجرای کلید در دست طرح های نیروگاهی، نقشی در پیشبرد اهداف صنعت برق کشور داشته باشد.

Considering increasing domestic demand for electricity energy in various industrial and non-industrial sectors, power industry needs to expand its infrastructure and capacity. Due to rising consumption rate and large investment requisite, this desire won't be applicable without collaboration of private sector. In this regard PARS SAKHTAR Co. by relying on three-decade involvement in power industry and implementing specific projects such as Tabriz Thermal power plant renovation during the war against Iraq, construction of a major part of MOGAN Hydro power plant and OUN-EBNE-ALI 's wind power plants has stepped forward in this demanding field. PARS SAKHTAR Co. has established its own power specific company entitled PARS SAKHTAR ENERGY TAVAN in order to take key roles in implementing power plant projects and power industry enhancement.

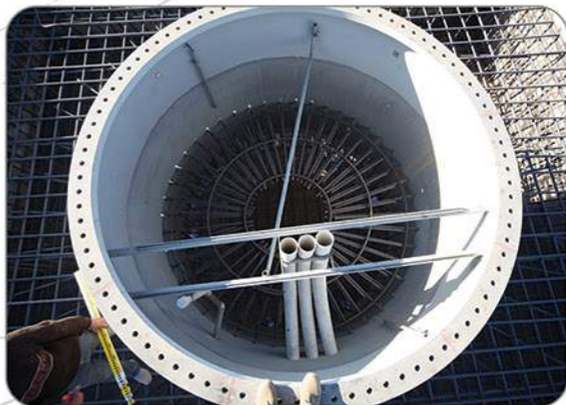




Benefitting from well-recognised experts and applying international engineering software and technologies as well as benchmarking and measures regulations such as Iranian Concrete Institute (ICI), American Concrete Institute (ACI), American Welding Standard (AWS), Building National regulations, ASTM global standard etc. all the desired calculation, design, executive activities and specifically prototyping and project management regarding power transmission lines, substations and power plant are performed at project management department.



Iran is one of the richest countries in terms of energy resources. In addition to abundant fossil fuel and non-renewable energy resources such as oil and gas, the country has an extensive potential for generating energy from renewable resources such as Solar, Wind, Biomass, Geothermal. In this regard, PARS SAKHTAR Co. is pioneer in implementing solar and wind power plants and is planning to improve utilisation of various renewable energy resources in order to supply domestic electricity demand. Notably, the erection of OUN-EBNE-ALI 's first and second wind power plant stations is accomplished in line with renewable energy extension plans.



## Engineering Prototyping & Project Management

### • طراحی، پروتوتایپ سازی و کنترل پروژه

این واحد با بهره‌گیری از مهندسين مجرب و با استفاده از آخرین و جدیدترین نرم افزار های بین المللی مهندسی و تکنولوژیک و همچنین با تبعیت از آیین نامه ها و استانداردهای به روز مهندسی مانند آیین نامه بتن ایران (ABA)، آیین نامه بتن آمریکا (ACI)، استاندارد جوشکاری آمریکا (AWS)، مقررات ملی ساختمان، استاندارد جهانی ASTM و ... تمامی نیازهای محاسباتی، طراحی و اجرایی خود در زمینه های صنعتی علی الخصوص طراحی، پروتوتایپ سازی و کنترل پروژه خطوط انتقال نیرو، پست و نیروگاه را تأمین می نماید.

### • انرژی های تجدیدپذیر

ایران از لحاظ برخورداری منابع مختلف انرژی یکی از غنی ترین کشورهای جهان محسوب می‌گردد و علاوه بر وجود منابع گسترده سوختهای فسیلی و تجدید ناپذیر نظیر نفت و گاز دارای پتانسیل فراوان انرژیهای تجدیدپذیر از جمله باد، خورشید، زیست توده و زمین گرمایی نیز می‌باشد. بر این اساس شرکت پارس ساختار برای ارتقاء میزان بهره برداری از منابع متنوع انرژیهای تجدیدپذیر جهت تامین بخشی از نیاز روز افزون انرژی کشور برنامه ریزی کرده و در احداث نیروگاه های بادی و خورشیدی پیشقدم بوده است که احداث نیروگاه بادی واحد دوم و سوم عون این علی تیریز از نمونه های نیروگاه های بادی در جهت توسعه انرژی های نو توسط شرکت پارس ساختار در کشورمان می باشد.





## Civil Engineering Road and Buildings

In order to diversify its activity and also supplying domestic demand, PARS SAKHTAR Co. not only maintains its core activity field but also intends to get involved in construction and industrial building projects. Benefiting from well-recognized and experienced experts and by relying on its scientific and executive experience, our company becomes a pioneer and top grade company in civil and construction field. PARS SAKHTAR Co. succeeds to accomplish numerous high quality construction and engineering projects including road construction, offshore structures, water tanks, power plants and substation constructions as well as strengthening and upgrading heavy constructions and various commercial, ministerial and residential buildings by getting advantage of modern technology, advanced equipment, enhanced machinery along with applying convenient methods hence it has been referred as a diligent corporation at construction industry.



## • مهندسی عمران، راه و ابنیه و احداث کارخانجات صنعتی

شرکت پارس ساختار در عین حفظ زمینه اصلی فعالیت خود جهت تنوع بخشیدن به فعالیت شرکت و با توجه به نیاز کشور وارد پروژه های صنعتی و ساختمانی شده است. این شرکت در عرصه عمرانی و سازندگی با برخورداری از پشتوانه تجارب علمی و اجرایی خود و بهره گیری از مدیران و متخصصین مجرب توانسته بعنوان یکی از شرکتهای پیشرو و تراز اول عرصه عمرانی کشور در زمینه های طراحی و اجرای طرح های عمرانی و ساختمانی اعم از احداث کارخانجات صنعتی، پروژه های راهسازی، سازه های آبی، مخازن آب، نیروگاهی، شبکه های توزیع برق و نیز پروژه های مقاوم سازی و بهسازی، ابنیه های سنگین و انواع ابنیه های مسکونی، خدماتی، تجاری و انواع سازه های صنعتی با هدف کیفیت برتر در ارائه خدمات عمرانی و بکارگیری تکنولوژی های مدرن ساخت و روشهای اجرایی مناسب و استفاده از تجهیزات و ماشین آلات صنعتی مدرن راندمان قابل توجهی را در کارنامه خود ثبت کند و به یکی از شرکتهای فعال صنعت و ساخت و ساز بدل گردد.



## Financing Services

PARS SAKHTAR Co. is expanding its activity and is well-prepared to provide financial advice service. Currently, the construction of two combined cycle power plant on the basis of BOO financial model in East Azerbaijan and Alborz province with collaboration of a European company and IEC consortium (which accounts for EPCF of water transfer project from Aras river to Shabestar plain and Urumiah lake) is under negotiation.

In line with this intention and in regard to power and other industries' essential demand for project financing, PARS SAKHTAR Co. intends to set up financial advisory department with the presence of experienced and outstanding experts.

## • خدمات تامین مالی

شرکت پارس ساختار اینک با توسعه فعالیت های خود آماده ارائه خدمات مشاوره تامین مالی می باشد. این شرکت در حال مذاکره در خصوص احداث دو نیروگاه سیکل ترکیبی با مدل مالی BOO در استان های آذربایجان شرقی و البرز با مشارکت یک شرکت اروپایی و همچنین مشارکت در کنسرسیوم IEC (مجری پروژه انتقال آب ارس به دشت شبستر و دریاچه ارومیه که با مدل مالی EPCF اجرا خواهد شد) را در دستور کار دارد. در این راستا و با عنایت به نیاز حیاتی صنعت برق یا سایر صنایع به تامین مالی پروژه ها، شرکت پارس ساختار بر آن شد که بخش خدمات مشاوره تامین مالی را با حضور کادری مجرب وتوانمند راه اندازی نماید.